### (JP) 日本国特許庁 (JP)

## ⑩公開特許公報(A)

40特許出願公開

昭57-116610

Dint. Cl.<sup>3</sup>
B 29 D 3/02
F 16 F 1/36

識別記号 210

庁内整理番号 7224--4F 7111--3 J ❸公開 昭和57年(1982)7月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**9分化プラスチック製中空板ばねの成形法** 

②特 願 昭56-4191

②出 願·昭56(1981)1月13日

⑫発 明 者 江端俊和

船橋市習志野台5-3-18

⑦発 明 者 斉藤勉

松戸市下矢切107-3

⑪出 願 人 株式会社堀切パネ製作所

八千代市上高野1827-4

個代 理 人 弁理士 佐藤英昭

1 17

100 26 int

朔 牟

1. 条明の名称 団化プラステック要中空板は ねの配修佐

#### 2. 特許請求の範囲

受化機能によるロービンク機能を簡軟体に成り 込み上配筒状体に伸縮性を有する簡軟シートを押 入して帯域化性関脂を含受させた後、上配筒状シート内に所定の媒体圧を導入したがら会型にて加 参加圧使化させ、現化後機型とともに媒体を抜き 中型板ばれを破粉したことを特徴とする強化プラ スチック数中型板ばれの成形圧。

#### 3. 発明の評組を説明

この発射は強化プラスチック製板はねにおいて 板はねの内部に中空部を形成して軽量化をはかる とともにねじり開性を高めた強化プラスチック製 中空板はねの成形法に関する。

近来強化プラスチック( 1. H. P)の技術進歩に より、 1. H. Pの有する強度、弾性を利用した c. は、P 裂リーフスプリンクの開発が進み、 重量を 性放させ、安価に裂缝できるようになつた。

この発射は上述した事情だもとづいて、 E. H. P.製板はねの特性を生かして板はね内部に中心部 を形成し、一帯軽量化を図るとともにねじり剛性 化弾い板ばねを得るととを目的とした強化プラス チック契收はねの瓜形伝を提供するものである。 以下、この発労化よる一実施機を蘇付した図面 にもとついて具体的に説明する。第1図はこの発 別による成形伝の一貫した工程を示す説明図であ. り、まず那1工程では炭素繊維、ガラス繊維、又 ロケブラー懐維等の単複雑(一本の袋稼雑 )を多 数本束ねたロービング繊維1を筒状体2に繰り込 **今、この筒状体2に伸縮性のある筒状シート3を** 伊入する。 上記ロービン グ繊維を減り込んだ筒状 ば2に首状シート3を伸人したものを第2工程で な関脳所もに反す。上配樹脂借もにはエポキシ、 フェノール、ポリエステル父はシリコン樹脂を搭 射して耐たしてあり、この樹脂僧 4 内を適つて間 状体2尺は上記点映化性樹脂が含成される。 つぎ に別定の脱稿工程を絵で選る工程のプレス観形金 以5a、5Dに伊滑される。

pone none none

EPODOC / EPO

PN , 57116610 A 19820720

PD /1982-07-20

PR JP19810004191 19810113

OPF - 1981-01-13

TI - METHOD FOR FORMING HOLLOW LEAF SPRING OF REINFORCED PLASTIC

IN - EBATA TOSHIKAZU; SAITOU TSUTOMU

PA - HORIKIRI SPRING MFG

ICO - L60G202/11; L60G206/012; L60G206/42; L60G206/7101; L60G206/8107

IC - B29D3/02; F16F1/36

**9 WPI / DERWENT** 

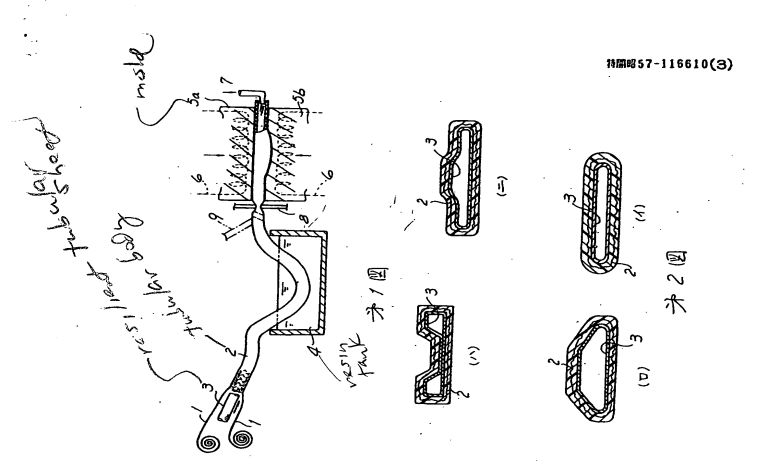
- Reinforced plastic hollow leaf spring prodn. by impregnating tubular cloth contg. expandable tubular sheet with thermoplastic resin, sealing fluid inside cloth, then moulding etc.
- PR JP19810004191 19810113
- PN JP57116610 A 19820720 DW198234 003pp
- PA (HORI-N) HORIKIRI BANE SEISA
- IC B29D3/02 ;F16F1/36
- J57116610 Prodn. of a reinforced plastic hollow leaf spring is described. Roving fibres are woven to form a tubular cloth, while an expandable tubular sheet is pushed into the tubular cloth. Then the cloth is impregnated with a thermosetting resin. With a pressure fluid sealed up in the tubular cloth the cloth is heated in the die with a press. After hardening, the moulding is released from the die and the fluid is discharged to produce a leaf spring.
  - Lightweight low-cost leaf spring is obtd. having good elasticity and high strength.

)PD - 1981-01-13

N - 1982-71446E [34]

PAJ / JPO

- N JP57116610 A 19820720
- D 1982-07-20
- P JP19810004191 19810113
- EBATA TOSHIKAZU; others:01
- 4 HORIKIRI BANE SEISAKUSHO:KK
  - METHOD FOR FORMING HOLLOW LEAF SPRING OF



# BEST AVAILABLE COPY